LIQUID MIXER

Publication number: JP2002045666 (A) Publication date: 2002-02-12

Inventor(s): INOUE FUJIO; NAKANISHI HIROAKI

Applicant(s): SHIMADZU CORP

Classification:

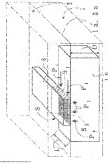
- international: B01F5/00: B01F3/08: B01F5/00: B01F3/08: (IPC1-7): B01F5/00: B01F3/08

- European:

Application number: JP20000238653 20000807 Priority number(s): JP20000238653 20000807

Abstract of JP 2002045666 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a simple liquid mixer which is capable of efficiently mixing slight amounts of liquids. SOLUTION: A flow passage 6 for mixing is formed in a plate 1 on an upper side and divided flow passages 10 for introducing are formed in a plate 2 on a lower side. The divided flow passages 10 for introducing respectively so formed that the depth D of the respective divided flow passages 10 for introducing is greater than the length of the width L of the same divided flow passages 10 for introducing and therefore when the liquids B in the divided flow passages 10 for introducing flow into the flow passage 6 for mixing, the liquids diffuse uniformly in the flow passage 6 for mixing. Consequently, the respective liquids may be uniformly laminated and mixed even in the depth direction and width direction of the flow passages in the flow passage 6 for mixing.



Also published as:

JP4284841 (B2)

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-45666 (P2002-45666A)

(43)公開日 平成14年2月12日(2002.2.12)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I		7-	₹3-ト*(参考)
B01F	5/00		B 0 1 F	5/00	Λ	4G035
	3/08			3/08	Z.	

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 8 頁)

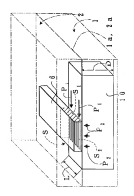
(21)出順番号	特順2000-238653(P2000-238653)	(71) 出願人	000001993 株式会社高津製作所		
(22) 出願日	平成12年8月7日(2000.8.7)	株式云社は中央社FD71 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 (72)発明者 井上 藤男			
			京都市中京区四ノ京桑原町 1 番地 株式会 社島津製作所内		
		(72)発明者	中西 博昭 京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会 社島津製作所内		
		(74)代理人	100093056 弁理士 杉谷 勉		
		Fターム(参考) 40035 AB37 AC02			

(54) 【発明の名称】 被体混合器

(57)【要約】

【課題】 微小量の液体の混合を効率良く行うことがで きる簡易な液体混合器を提供する。

【解決手段】上側のプレート1には混合用流路6が形成 されているとともに、下側のプレート2には導入用分割 流路10が形成されている。各導入用分割流路10の深 さDが同じ導入用分割流路10の幅Lの長さよりも大き くなるように導入用分割流路10はそれぞれ形成されて いるので、導入用分割流路10内のB液が混合用流路6 に流入すると、混合用流路6に均一に拡散する。その結 果、混合用流路6において流路の深さ方向及び幅方向に 対しても各液体を均一に積層して混合することができ 3.



【特許請求の範囲】

【請求項1】 面同土を水密状態に接合して転れ合わされた複数核のプレートを備え、前記プレートの重ね合わせ値の一方面に混合流路を、他方面に前記混合滤路に合流する少なくとも1つの分別流路を形成し、前記分割流路で終した。 混合流路を流れる液体と分別流路を流れる液体と分別流路を流れる液体と分別流路を流れる液体と分別流路を流れる液体と分別流路を流れる液体と分別流路を流れる液体と分別流路を流れる液体とが成れる液体に対して、前記分割流路の編の液をが何じか割流路の幅の長さよりも大きくなるように形成されていることを特徴とする液体混合器。

【請求項2】 請求項1に記載の液体混合器において、 複数本の前記分割流路を備え、各分割流路が異なる合流 地点で前記混合流路にそれぞれ合流されていることを特 数とする液体混合器

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、化学分析や化学 合成などの分野において鋭小量の液体を混合するのに用 いられる液体混合器に係り、特に酸小量の液体の混合を 効率良く行えるようにするための技術に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に流体を混合する場合、混合対象の 微体を大型等器に入れて機样することによって混ぜ合わ せたり、あるいは、混合対象の各液体を一端にして流す 流路中に障害物を配してカルマン満を発生をせることに よって混ぜ合かせたりしている。しかし、最近は、例え は化学分析や化学合成の分野においては、廉液の量を減 らす等のために微小量の液体を混合する必要性が生じて おり、図11に示す超小型の液体を混合する必要性が生じて 近り、図1に示す超小型の液体に混合器によって液体の 混合を行うことが試みられている (A.Manz, Proceedings of the µTAS '98 Workshop,pp. 235-240(1988) 参 照 〕.

【0003】この超小型の液体混合器は、図11の順面図に示すように、面同土を木密状態に接合して上下に積配された3枚のアレート51・53を増え、中央のアレート52の表面(上面)にA液を流すための導入用流路54と、A、B両液の混合を行う混合用流路56とが形成されている。そして、中央のアレート52には導入用流路54、導入用流路55、及び混合用流路55、及び混合用流路55、及び混合用流路55、及び混合用流路55、及び混合用流路55、及び混合用流路55、及び混合用流路55、及び混合用流路55、及び混合用流路55、及び混合用流路540へ流光。導入用流路55、及び混合用流路540へ流光。導入用流路55、及び混合用流路540へ流光。導入用流路550のB液とが、世通孔57を介して混合用流路560円視間されることによって、A液とB液との混合が行われる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 液体混合器は、貫通孔57の径の大きさが導入用流路5 4、55、及び混合用流路56と比較して極めて流小な ので、再通孔57はノズルなの機構となる。従って、B 液が資連孔57と以を上げられて八液に混合されるの で、設連孔57と混合用流路56との連結点にて急流が 発生する場合が生じる。従って、実際には名、B 両流が 毎年する場合が生じる。従って、実際には3、B 両流が 与一に積層されるわけではない。そこで、本発明若等は 上記湿距を解決するため、先に特頭2000-83599号 (以下、適宜"改良発明」とする)は、以下のような構 成を採り、作用をもたらす。

【0005】即ち、面同士を水密状態に接合して上下に 税間された3数のプレート101~103を備え、図引 2の期間地に示すように、A、局限の退合を行う混合 用部路104が上側のプレート101の連れ合わせ面で か一図12の低面に対して無直方向に形成されている。 下側のプレート103の飛出合わせ電に導入用品部105が開発されており、中央のプレート102に混合用流 路104とほぼ同じ幅を有する整漢用流路106がプレート102の厚外方向に形成されている。そして、上記 整質用電路106を介して、混合用流路104と導入用 滞路105とが編集的106を介して、混合用流路104と導入用 滞路105とが編集的105を介

700071 通常は、複数種類の液体を混合させるため に、複数本の混合用流路104・導入用流路105・整 流用流路106が必要になってくる。それに伴い、これ の心臓路を形成させるプレードが19多く必要になく も少なくとも3枚のプレートまたはこれら流路を複雑に 組み合わせてパターン形成したプレートが必要となり、 精造が複雑となってしまう。

【0008】この発明は、上記の事情に鑑み、微小量の 液体の混合を効率良く行うことができる簡易な液体混合 器を提供することを課題とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に、この発明は次のような構成をとる。即ち、請求項1 に記載の発明に係る液体混合器は、面同士を水密状態に 接合して軍占合わざれた複数板のアレートを備え、前記 アレートの重ね合わせ価の一方面に混合流路を、他方面 に前記量合流路に合流する少なくとも1つの分割流路を 形成し、前記分割流路に液体を注入することにより、記 合流路を流れる液体と分型形象を流れる液体とを混合さ せるように構成された液体混合器において、前記分割流 路の清の深まが同じ分割流路の隔の長さよりも大きくな まように移成されいることを特徴とする。

【0010】また、請求項2に記核の発明は、請求項1 に記載の液体混合器において、複数本の前記分割減路を 備え、各分割流路が異なる合流地点で前記混合流路にそ れぞれ会流されていることを特盤とする。

[0011]

【作用】請求項1に記数の発明の作用について説明する。 面同土を水密状態に接合して上下に積層された2枚のプレート1、2を備えるとともに、上側のプレート1の重ね合わせ而1 a には、図5(a)及び図6の斜模図でに示すように、混合用版稿を分形成されてもり、下側のプレート2の重ね合わせ而2 a には、導入用分削流路10が形成されてもいる液体混合器を例に採って請求項1の作用を説明する。

【0012】 郷入用分離流路10内のB液は、混合用流 館6と導入用分削流路10との接機部位Sにて、この発 明の混合流路に相当する混合用流路6に流れ込んで混合 用流路6内のA流と混合される。導入用分割流路10の 幅方向から接続部位Sの壁面5、が受ける力、即ちせん 断応力を、限5 (a) 及び図のに示すように、せん断応 カP」として、導入用分割流路10の深さ方向(即ち、 アレートの厚ふ方向)から接後部位Sの壁面5。が受け みわを、圧力P。とする。

【0013】導入用分割流路10の幅をレとして導入用 分割流路10の深さをDとすると、幅しや深さDの大き を変えると上記せん斯応力P、や圧力P。それに応 して変化する。そこで、本発明者等は、上記せん脈応力 P1、中圧力P。に著目して、幅しや深さDの大きさをそ れぞれ変化させてシミュレーションを行った。 【0014】即ち、幅しに対する深きDの比(=D/

し)、いわゆるアスペクト比 (aspectratio) を大きくしながらそれぞれのシミュレーションを行った、アスペクト比が1 未満、即ち深さ力が届しよりも小さいときには、上述の構成を有する液体混合器の場合では、図5(a)に示すように、せん形成カア、よりも圧力Peの方が影響が大きいので、薄ス川介制流路10内のB液が接続節位5の模面5,に接触した途端に、図5(b)の脱面が10円によう。 澤入用分解流路10円のB液が接続節位5の原面5。に深く拡散したかだけ、薄入川分解流路10円の屋が1%流路

0の壁面S よりも下流側までB液が、混合用流路6に

行き渡らなくなる。従って、混合用流路6の幅方向に対

してA液とB液とが不均一に混合されてしまう。さらに

幅方向に対して不均一に混合されることによって、幅方 向ばかりでなく深さ方向にまで影響を及ばす。

【0015】アスペクト比が1よりも大きい、即ち深さりが幅しよりも大きいともには、上述の構成を有する液体混合構造では、図6にデオナまりに、圧力P)よりもせん構成力P。 の方が影響が大きくなる。 導入用分割 高端 10 内の日流が接続部位5の壁面5、に接触して線入用分割流緒 10 の壁面5、から下流測まで日流が、混合用流路6 内に均一に拡散する。その結果、改良発明に係る鞍旋用路路を設けた流体混合器と同じように、混合用流路6 の深き方向だけでなく混合用流路6 の隔方向に対しても A液と B液とがサーに積層されることが、シェルーションから確認された。

【00161以上り、添加川 に記載の差明に係る液体混合器は、分割流路の湯の深さが可じか割流路の場の 長さよりも大きくなるように形成されているので、混合 流路化分割流路が合流するを流地点において、分割流路 破垢方から受ける圧力よりも影響が大きくなる。分割 流路分の流体が上記合流地点に対して、沿流路路の 深さ方向に深く放散することなく、混合流路を流れる液体と分割流路を流れる液体とは混合流路の深さが成路を流れる液体とは混合流路の深さ方のだけでなく報方向に深くが表出す。 としてなる。なが、本明路は中の「熱性器が高速などが同じた射流路の幅の長さよりも大きい」とは、「外割流路の幅の長さよりも大きい」とは、「外割流路の高の深さと、分割流路の幅の長さとは同じである」。合約さん。

[0017] 請求項2に記載の発明によれば、各分割流 都が異なる合流地点で混合流路にそれぞれ合流されてい るので、分額底路が合流する度に各流体の頻頻数が増し てゆく、その結果、混合流球において各液体はプレート の厚み方的に扱り返し多段に指条を重ねるようなで、 に関接した状態となるので、各液体同士の間で速やかに 拡散が遅行し、各液体は十分に混合されることになる。 [0018]

【0019】本実施例の液体混合器は、図1に示すよう

に、面同士が密着して重ね合わされて接合された2枚の プレート1、2からなるチップ型の混合器である。

【0020】本実施例の場合、図3に示すように、旧側 のアレート1の重ね合わせ面1 aには、混合対象液であ る A液を導入するための液体導入口3と、他方の混合対 象液である B液を導入するための液体等入口4と、A、 B両液が湿せ合かされた混合液を導出するための液体等 出口5 とが、アレート1 を厚み方向に質過しているとと もに、A、B両液が送り込まれて一緒でなる混合用流路 6が形成されている。また、混合用流路6の行成。 像体を導出する側)と、液体等出口5とは透道されてい る。なお、混合用流路60は、この売明における混合流路 に相当する。

【0021】また、図4に示すように、下側のアレート 2の重ね合かせ面2aには、液体導入口3からA液を導 入するための液体用流路を4する導入用液腔7、及び導 入用流路を複数(本実施例では4つ)に分割するための 各分性流路を有する導入用分割流路8が形成されてい る。さらに流体導入口4から日液を導入するための液体 用流路を有する導入用流路9、及び導入用流路を複数 イ末実膳何では4つりに分割するための各分検流路を有 する導入用分割流路10が形成されている。なお、導入 用分割流路8、及び導入用分割流路10は、この発明に 対ける分割流路8に相当する。

【00221 なお、重ね合わせ面2aの導入用流路7と 起ね合わせ面1aの液体導入口3と、及び重ね合わせ面 2aの導入用流路9と飛む合わせ面1aの液体導入口4 とはそれぞれ速通されている。また、重ね合わせ面2a の分割された両事入用分割流路8、10内のA。B再液 が送り込まれて、重ね合わせ面1aの混合用流路6内で それぞれ合成して混合されるように、両導入用分割流路 8、10と混合用流路6とは速道されている。その際、 図2に示すように、重ね合わせ面2aの分割された各導 入用分形流路8、10は、混合用流路6の上流側。近れ を導入する側、から順に、それぞれ交互に連結されている。従って、上側のアレート1の重ね合わせ面1aと下 側の重ね合わせ面2aと重ね合わせると、図2に示す ような流路を構成していることになる。

【0023】さらに、関のに示すように、各導入用分割 流路10の深さりか何じ海入用分割流路10の個の長さ よりも大きくなるように薄入用分割流路10はそれぞれ 形成されている。図6中では国示を省略するが同様に 各導入用分割流路8の深さりが同じ導入用分割流路8の 個の長さよりも大きくなるように導入用分割流路8の 幅の長さよりも大きくなるように導入用分割流路8の 標の長さよりも大きくなるように凍入用分割流路80 に大手が調整すかり、一方割流路の溝の深をが同じ分割 流路の幅の長さよりも大きい」とは、「分割流路の溝の 深さと、分割流路の幅の長さとは同じである」も含め る。従って、深さりと値しとが同じ長さである。即ち幅 した対する深を見の別であるアスペクト比が10導入用 分割流路8,10も含める。また、アスペクト比は大き ければ大きい遅、A、B面線はより均一に積層されて混 合きれるが、アスペクト比から関後ではは弾打ちの状態 となる。従って、A、B面線はより均一に積層されて混 合されるという点では、アスペクト比を2以上にしても それほどの効果は得られない。微小量の液体の混合及び アレート1、2の厚みを考慮すると、アスペクト比は1 ~ 2程度が最よい。

【0024】以上より、本実施例では、液体導入口3、 導入用流路7、及び導入用外部流路含が水流沸冷。 補板也、液体等入口4、導入用床部分 及び導入用分 流路10がB液等入流路を構成するとともに、混合用流 路6及び流体率は口5が過去液率出流縮を構成している ことになる。さらに、A B商域を表や老い両字A用分 物流路8、10から混合用流路6の上流側(流休を導入 する側)へと順に、均一泛海域状態でそれぞれ交互に混 含されていることになる。

【00251実施例の液体混合器の場合、液体導入口 3、4度な溶体導出口5はそれぞれ直径1 mmの小孔で ある。上側度が下側のアレード、2は、それぞれ線: 45mm、構:20mmで厚ぶ:1 mmの石葉(SiO。) からなる平板である。また、各導入用流路で、9や 導入用分射流路8、10の各導入用流路は、報50 μ m、深き100μmであり、混合用流路6は幅20 0μ m、深さ20μmである。ここでは、導入用分射流路 8、10のアスペクト比は2(幅L=50μπ、深さ2 =100μm、アスペクト比=D/L=100/50= 2)である。

【0026】また、液体混合器の製造工程中での採合時 うに、各球入用分割流路ら及び10の終端、(導入用分割 流路10の場合、図2及び図6から見て流路の左端) は、混合用流路6よりも下流側(導入用分割流路10の 場合、図2及び図6の左側)に突出しているが、かかる 精造でも歩一な薄壁状態でん、B両派は混合される。逆 に、製造工程中に接合時の危速合わせを物弦に行うこと に、製造工程を開発を 流路6の下流側とが備えたれるのならば、そのような構 造であっても構わない。

【0027】未実施例では、プレート1、20板基材には、 10。) であったが、各プレート1、2の板基材には、 ガラス板やシリコン(Si) 板あるいはプラスチック板 の他に全転板などの中から用途や混合計像の流体の種類 などに応じて適当な板基材を選ぶことができる。例え ば、満路の中の混合液に連当なを照付して反射光分析を行うよう な場合は、プレート1、2として透明版(例えば無色透明 即のガラス板)が用いられる。

【0028】実施例の液体混合器により液体の混合を実 行する際には、A液やB液の送液が必要となる。この送 液は、シリンジボンアのような物理式送液方法や、電気 浸透流などの電気式送液方法を用いて行われる。電気浸 透流による送液の場合、例えば液体導入口3、4と液体 導出口5に電極をセットして電圧を印加することによっ て液体を移動させる。

【0029】続いて、実施例の液体混合器の製造方法に いて説明する。実施例の液体混合器を製造する場合、 上側のプレート1に用いる皮基材の重ね合わせ面となる 表面に対して混合用流路炉外の領域を置うマスクを施し ておいてから、エッチング処理を施した後、マスクを除 去することにより名流路を提り込み形成し、さらにサン ドブラスト送または超音波加工法等によりスルホールを 板基材に評議して液体等人口3、4及び液体等出口5を 形成し、上側のプレート1を作数する。

【0030】一方、下側のアレート2に用いる板基材の 重ね合わせ面となる表面に対しても導入用流路、及び導 入用分割返路となる部分比りの領域を覆うマスクを施し ておいてから、エッチング処理を施した後、マスクを除 去することにより各流路を接り込み形成し、下側のアレ ート2を作戦する。

【0031】のいで作製したアレート1、2を重ね合か せ面で貼り合かせて水密状態に接合すれば、実施例の液 体混合器が完成する。貼り合かせ方法としては、板基材 が例えばガラス基板や石英基板の場合は、重ね合かせ面 1a、2aの両面をフ・酸系の薬剤で少し溶解してアレ ート1、2を重ね合かせて接合すればよい。あるいは、接着例を飛出合かせ面1a、2aの両面に滑、塗布して アレート1、2を重ね合かせて接合すればよい。

【0032】このように、実施例の液体混合器は、いわゆるフォトリソグラフィ技術やマイクロマシニング技術 を利用してプレート1、2を簡単に作製して貼り合わす 程度のことで容易に完成させられるのである。

【0033】次に、上述した構成を有する実施例の液体 混合器により液体を混合を実行する時の様子を図面を参 照しながら説明する。

【0034】混合対象のA液を液体導入口3から導入用 流路7へ導入するとともに、混合対象のB液を液体導入 □4から導入用流路9へ導入する。

【0035】導入用流路7に導入されたA液は各導入用 分割流路8で4つに分割されながら混合用流路6へ向け て流れる。また、導入用流路9に導入されたB液は各等 入用分割流路10で4つに分割されながら混合用流路6 へ向けて流れる。

【0036】次に、導入用分割流路10から混合用流路 6に流れ込む様子を、図7の失視期而図を参照しながら 説明する。なお、導入用分割流路8から混合用流路6に 流れ込む様子については、導入用分割流路10と同様な ので省略する。

【0037】各導入用分割流路10の深さDが同じ導入 用分割流路10の幅の長さよりも大きくなるように導入 用分割流路10はそれぞれ形成されているので、導入用 分割流路10の幅方向から受けるせん断応力の方が導入 用分割流路 10の深さ方向が受ける圧力よりも影響が大 きい。従って、図7に示すように、B液が矢印の方向に 導入用分割流路10内に流れ込むと、混合用流路10に 均一に拡散する。その結果、流路の深さ方向だけでなく 流路の幅方向に対しても均一に積層することができる。 【0038】一方、導入用分割流路8及び10と混合用 流路6とは異なるプレートの重ね合わせ面に形成されて いて段差があるので、分割された各導入用分割流路8及 び10と混合用流路6との連結点(図6中の接続部位 S)に達したA液あるいはB液は、混合用流路6に流れ 込むと、図8に示すように、上下方向(流路6の深さ方 向) に交互に積まれて流れてゆき、薄層状態で均一に混 合積層される。勿論、各混合用流路の深さは同じである ので、積層の都度、各層の厚みは半分となってゆく。従 って、液体導出口5では4層のA液と4層のB液が交互 に積層された8層の流れとなって進んでゆくとともに、 A, B両液は薄層で互いに隣接しているので、A, B両 液の間で拡散が速やかに進行し、両液は十分に混合され て液体導出口5から流出してくることとなる。なお、積 層の途中でもA、B両液の間で拡散は進行するので、A 液と B液は、図示した層を境として完全に 2 液に分離し た状態となっているわけではない。

【0039】以上に詳遠したように、各導入用分削流路 8、10の深きりが同じ準入用分削流路8、10の編の 長さよりも大きくなるように準入用分削流路8、10は それぞれ形成されているので、導入用分削流路8、10 内の冷高体A、Bは混合用流路6に均一に流入すること ができる。その無限、流路の落ちかにだけでなく流路の 幅方向に対しても均一に報慮することができて、流体導 出口ではA、B両流は均一な薄層状態で効率良く混合 される。

【0040】この発明は、上記実施の形態に限られることは次く、下記のように変更実施することができる。 【0041】【1)上述した未実施門では、混合流路に 相当する混合用流路6は上眺のプレート1の重社合わせ 面1aに、分刺流路に相当する導入用分声流路8、10 は下側のプレート2の重ね合わせ面2aにそれぞれ形成 されていたが、下側のプレート2の重ね合わせ面2aに 混合用流路6を、上側のプレート1の重ね合わせ面2aに 混合用流路6を、上側のプレート1の重ね合わせ面1a に導入用分割流路8、10を形成してもい。上述の場 合でも、本実施例と同じ作用、効果を奏する。

【0042】(2)上速上本実施例では、図2の流路 系統団に示すように、混合用流路6と、各導入用分削流 路8、10とはそれぞれ互いに直交するように構成され ていたが、図9の変形例に示すように、斜め方向から混 合するような電路系統に構成されていてもよい、ただ し、斜め方向から各流体が混合用流路6に流入してくる ので、混合用流路6の長手角向から混流が発生し場く、 本実施例のように直交方向から各液体が流入する流路系 綾の方が好ましい。

【0043】(3)上述した本実施例では、A液とB液 の2種類の液体を混合する構成であったが、この発明の 液体混合器により混合される液体の種類数は2種類に限 らず3種類以上の液体を混合する構成であってもよい。 例えば、図10に示す変形例の液体混合器の場合、A液 ~D液の4種類の液体を混合することができる。

【0044】実験例の場合は、プレート1、2の重ね合 わせ面に1つの混合ユニットが形成されていただけであ ったが、変形例の液体混合器では、図10に示すよう に、プレート1、2の重ね合わせ面に第1~第2の3個 の混合ユニットUA1~UA3が形成されていて、第1 混合ユニットUA1でA、B両液を混合するとともに、 第2混合ユニットUA2でC、D両液を混合しておい て、さらに第3混合ユニットUA3でA、B両液の混合 液とC、D両液の混合液とをさらに混合してA液~D液 の4種類の液体を混合できる構成となっている。もちろ ん、各混合ユニットUA1~UA3での混合作用は実施 例の場合と全く同様である。また、第1,第3の2個の 混合ユニットUA1, UA3だけを備え混合ユニットU A2を備えない構成の変形例の場合、A液~C液の3種 類の液体を混合する構成の液体混合器となる。

【0045】(4)上述した本実施例以外の流路系統に ついては、(1)及び(2)の変形例に例示されるよう に、特に限定されない。また上述した本実施例では導入 及び混合用流路や導入用分割流路は直線状であったが、 これらの流路の形状は、S字状に屈曲を繰り返す形状や 渦巻き状などの形状であってもよい。また上述した本実 施例では、液体導入口3、4及び液体導出口5は上側の プレート1の外面に開いていたが、液体導入口3、4及 び液体導出口5は下側のプレート2の外面に開いていて もよいし、上下のプレート1、2の外面に分かれて聞い ていてもよい。

[0046]

【発明の効果】以上に詳述したように、請求項1の発明 に係る液体混合器によれば、分割流路の溝の深さが同じ 分割流路の幅の長さよりも大きくなるように形成されて いるので、混合流路の深さ方向だけでなく混合流路の幅 方向に対しても各液体を均一に積層して混合することが できる。また、簡易な構造の場合には2枚のプレートの みで請求項1に記載の発明に係る液体混合器を構成する ことができる。従って、構造が複雑になっても、改良発 明に係る整済用流路を設けた液体混合器と比べて、液体 混合器を構成するのに必要なプレートの枚数は少なくて

済む。その結果、改良発明に係る整流用流路を設けた液 体混合器と比べて、微小量の液体の混合を効率良く行 い、かつ簡易な液体混合器を構成することができる。

【0047】また、請求項2の発明に係る液体混合器に よれば、各分割流路が異なる合流地点で混合流路にそれ ぞれ合流されているので、混合流路において各液体を薄 層状態で均一に混合することできる。従って、各液体の 拡散を連やかに進行することできて、各液体を十分に混 合することができる。その結果、効率良く各液体の混合 を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施例に係る液体混合器の外額を示す斜視図 である。

【図2】本実施例の液体混合器における流路構成を示す 流路系統図である。

【図3】本実施例の液体混合器の上側のプレートの重ね 合わせ面を示す平面図である。

【図4】本実施例の液体混合器の下側のプレートの重ね 合わせ面を示す平面図である。

【図5】液体混合器の作用の説明に供する斜視図及び断 面図である。

【図6】液体混合器の作用の説明及び本実施例の液体混 合器の説明に供する斜視図である。

【図7】本実施例の液体混合器において液体が合流する 状態を示す断面図である。 【図8】本実施例の液体混合器において F流側から下流

側まで液体が合流する状態を示す断面図である。 【図9】変形例の液体混合器における流路構成を示す流

路系統図である。 【図10】他の変形例の液体混合器における流路構成を

示す流路系統図である。 【図11】従来例に係るノズル式液体混合器の断面図で

ある. 【図12】改良発明に係る整流用流路を設けた液体混合 器の断面図である。

【符号の説明】

1

2

…上側のプレート …下側のプレート

1 a …重ね合わせ面

2 a …重ね合わせ面

3、4 …液体導入口

5 …液体導出口

6 …混合用流路液体導出口

7、9 …導入用流路

8、10 …導入用分割流路

